## Agriculture syntropique



# Mettre en pratique les principes fondamentaux de l'agriculture syntropique

Profil des apprenants	Agriculteur.rice.s et porteurs de projets, Particuliers, Salarié.e.s agricole et plus largement toute personne qui souhaite s'initier à l'agriculture syntropique
Prérequis	Aucun prérequis
Durée	14h
Lieu	Route de Montbrun, Daumazan

#### Objectifs pédagogiques

- Connaître l'origine et les principes fondamentaux de l'agriculture syntropique, décrire le mécanisme de succession naturelle, nommer et visualiser les différentes techniques qui composent un agroécosystème syntropique
- Maîtriser les différentes techniques qui composent un agroécosystème syntropique et expliquer ses interventions techniques sur la parcelle test de la formation (zone de la pépinière Renova)

#### Contenu de la formation

- Apports théoriques
  - Origine de l'agriculture syntropique
  - Succession Naturelle
  - Principes et Techniques
- Mise en pratique
  - Préparation de la zone de plantation (sol, semences, outils)
  - Définition des essences correspondant aux différentes successions naturelles
  - Plantation d'un SAF (Système AgroForestier)
  - Plantation collective appuyée par la formatrice
  - Relevé collectif de plantation pour visualiser la croissance des essences et leurs intercompétitivité dans les 3 ans à venir.

### Équipe pédagogique



Association "Apporter Demain", Manon André, formée en Permaculture et en Agriculture Régénératrice, spécialisée dans la création et l'entretien d'agroécosystèmes Syntropiques (Portugal, Brésil, France)

Finançable par